



SALUD PUBLICA II

ENSAYO DE DEMOGRAFÍA DINÁMICA Y SUS  
APLICACIONES EN LA SALUD.

ALUMNA: OLGA MARIA MARTINEZ ALBORES.

DR. MANUEL EDUARDO LÓPEZ GÓMEZ.

LIC. EN MEDICINA HUMANA

2DO SEMESTRE

SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS.

## INTRODUCCIÓN

La demografía es una herramienta importante dentro de la salud pública ya que esta estadísticamente le da a conocer las características de una población así como sus necesidades en este trabajo se analiza la tendencia descendente de la fecundidad, los factores determinantes de la misma y las diferencias entre áreas y grupos sociales.



## DEMOGRAFÍA DINÁMICA

La demografía es el estudio estadístico de las poblaciones humanas según su estado y distribución en un momento determinado o según su evolución histórica. Mientras que la demografía dinámica estudia la evolución de la **población** humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.

Las relaciones entre las características demográficas y el desarrollo han sido reconocidas por los representantes de los Países Miembros de las Naciones Unidas en numerosas conferencias mundiales y regionales.

Entre las características demográficas que merecen un análisis especial por su importancia en la determinación del tipo de problemas de salud están la mortalidad, la fecundidad, el crecimiento poblacional, la distribución espacial y la estructura de la población respecto a diversas variables.

La demográfica dinámica de los países latinoamericanos se caracteriza por profundos cambios ocurridos durante el siglo pasado y que continúan en el nuevo siglo. Aunque existe una diversidad de comportamientos entre los países y al interior de éstos, según áreas geográficas y grupos socioeconómicos, se corrobora que prácticamente toda la población se ha incorporado al proceso de transición demográfica, en términos generales, la transición se inició a partir de los descensos en la mortalidad observados en la primera mitad del siglo XX, y se acentuó en la década de 1960 a través de una pronunciada caída de la fecundidad.

“transición demográfica”, se caracterizó por el pasaje de altos a bajos niveles de la mortalidad primero, y posteriormente de la fecundidad, para así llegar a una nueva fase con niveles bajos en ambas variables.

En la etapa 1: Existe alta mortalidad y fecundidad, las tasas de crecimiento de la población fueron relativamente bajas

En la etapa 2: ocurrió un aumento de las mismas por efecto de la disminución de la mortalidad y la permanencia todavía de una alta fecundidad.

En la etapa 3: Se observa al descenso de la mortalidad se produce una caída más pronunciada de la fecundidad y, como consecuencia, una reducción en la tasa de crecimiento de la población.

En la etapa 4: Se ve un nuevo equilibrio, ahora con baja mortalidad y fecundidad y también con una baja tasa de crecimiento de la población.

Si bien es posible encontrar excepciones a este comportamiento demográfico, que en ocasiones se da con ciertas peculiaridades, resulta un concepto práctico para el análisis de las tendencias demográficas reciente de los países.

Las migraciones internacionales también son un componente del cambio demográfico, pero su volumen y tendencias son menos predecibles y no siguen un patrón tan fácil de determinar. Por ello, este componente no es generalmente tomado en cuenta en los planteamientos de la transición demográfica, pero sin duda debe ser considerado a los efectos de analizar las tendencias demográficas.

Entre todas las variables demográficas, la mortalidad es una de las más utilizadas para medir el nivel de salud de una población.

Los cambios experimentados se refieren al aumento de la edad al casarse y de las disoluciones matrimoniales, seguido luego del incremento en las uniones consensuales y de la procreación extramarital. Esas serían las causas de que la fecundidad cayera por debajo del nivel de reemplazo como la tasa global de fecundidad de 2,1 hijos por mujer y de las tasas de crecimiento natural negativas en algunos países.

La explicación de las tendencias de la fecundidad, fundamentalmente la de su descenso, involucra varias dimensiones, de distinto orden: biológico, demográfico, económico, social, psicológico y cultural.

La utilidad que se tiene de la demografía dinámica dentro del campo de la salud son las siguientes:

Planificación de la salud pública: Es un proceso sistemático en el que primero se establece una necesidad, y acto seguido, se desarrolla la mejor manera de enfrentarse a ella, dentro de un marco estratégico que permite identificar las prioridades y determina los principios funcionales.

El proceso de planeación de salud constituye un ejercicio prospectivo que tiene como propósito establecer y consolidar el Sistema Nacional de Salud, y comprende, de acuerdo con la Ley de Planeación, cuatro fases interrelacionadas: formulación. instrumentación. control y evaluación.

- Planificación de producción alimentaria (alimentación humana).
- Planes generales de desarrollo, nacionales o regionales.
- Proyecciones de las poblaciones para cualquier propósito.

Por lo que podemos decir que es una herramienta que ayuda a la salud pública para la planeación de acuerdo a las necesidades de la población.

# Conclusión

La demografía dinámica es aquella es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población, provocado por la incidencia de los fenómenos demográficos en la misma. Por lo que podemos decir que es una herramienta fundamental ya que nos permite conocer las necesidades de la población y de acuerdo a eso podemos realizar una planeación respecto a la prevención y promoción de la salud.

## Bibliografías:

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1729-519X2009000400019](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2009000400019)

<https://www.google.com/search?q=demografia+dinamica&client=firefox-b-d&sxsrf=APq-WBvPJO>